

## MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN y CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR

Mérida, Yucatán, México, 17 de Febrero de 2012

Señores  
**REVISTA DYNA**

Le remitimos el manuscrito titulado «**On the melt-processing of SBS/Polyaniline-based blends**» para que sea considerada su publicación en la **REVISTA DYNA**.

Los autores, abajo firmantes, declaran:

- Que es un trabajo original.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor
- Que el autor declara que sus derechos sobre el manuscrito se encuentran libres de embargo, gravámenes, limitaciones o condiciones (resolutorias o de cualquier otro tipo), así como de cualquier circunstancia que afecte la libre disposición de los mismos
- Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Que todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en caso de ser publicado el artículo, transfieren todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

Si el artículo es aprobado para publicar, a través de este documento la **REVISTA DYNA** asume los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

**Recomendamos como posibles Dos (2) jurados nacionales y Dos (2) internacionales expertos en el tema a:**

**Jurados nacionales:**

**Dr Alberto Álvarez Castillo**  
**Profesor-Investigador**  
**Instituto Tecnológico de Zacatepec**  
**División de Estudios de Postgrado e Investigación**  
**Calzada Instituto Tecnológico 27**  
**Colonia Amp. Plan de Ayala**  
**Zacatepec Morelos, MEXICO, C.P. 62780**  
**Email: [nuabli@hotmail.com](mailto:nuabli@hotmail.com), nuabli@yahoo.com.mx**

**Dr. Jose Antonio Azamar Barrios**  
**Professor-Investigador**  
**Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV)**  
**Unidad Mérida Km. 6 Antigua carretera a Progreso Apdo. Postal 73, Cordemex,**  
**97310, Mérida, Yucatán, México.**  
**Email: [azamar@mda.cinvestav.mx](mailto:azamar@mda.cinvestav.mx)**

**Jurados Internacionales**

**Dr. Emmanuel A. Flores Johnson**  
**Postdoctoral research Fellow**  
**Institute of Materials Engineering**  
**Sidney. Australia**  
**Email: [efj@ansto.gov.au](mailto:efj@ansto.gov.au)**  
**[www.ansto.gov.au](http://www.ansto.gov.au)**

**Dr. José Herminul Mina Hernández**  
**Doctor en Ingeniería**  
**Universidad del Valle,**  
**Colombia**  
**E-mail: [johhermin@univalle.edu.co](mailto:johhermin@univalle.edu.co)**  
**Tel. 3212100 Ext. 2270**



**Dr. Ricardo Herbe Cruz-Estrada**



**Dr Carlos Rolando Rios-Soberanis**



**MSc Carlos Vidal Cupul-Manzano**

**(Firmado por todos los autores)**  
**C.C.**  
**Escuela o Departamento**